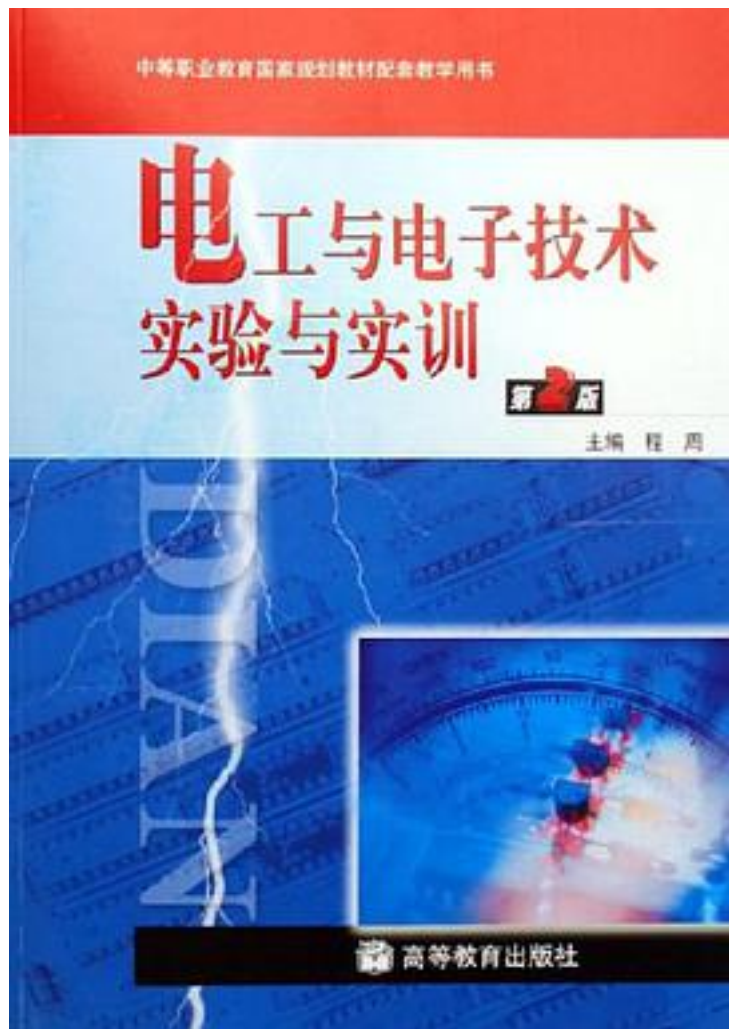


电工与电子技术实验与实训



[电工与电子技术实验与实训 下载链接1](#)

著者:张其远 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787564025847

《电工与电子技术实验与实训》内容简介：为了加强职业技术教育的教学改革，推进素

质教育，培养面向生产、管理、服务第一线的应用型高级技术人才，根据教育部培养目标的要求，我们认真分析、研讨了职业技术教育机电类专业教学计划，根据机电类各个专业对电工电子技术的基本要求，编写了《电工电子技术实验与实训教程》。

根据职业教育的特点和要求，突出以能力为本位和学以致用的原则，在编写过程中，基本操作注重基础性、实用性和可操作性；技术性较强的实训项目，注重突出方法、逻辑性、操作规则和技术规范等；在内容的编排方面，注重以人为本的教学理念，以易学、易懂和易会为出发点，操作上从简单到复杂，技术上从传统到复杂，技术上从传统技术到新技术与新工艺。在内容上充分考虑了满足教学需要、自学需要、专题培训需要和从事实际工作的需要。做到了理论联系实际，用理论指导实践的教学原则。

总之，通过实验、实训教学环节，希望学习者能够运用所学知识处理一些实际问题，以提高工程应用能力。

作者介绍:

目录:

[电工与电子技术实验与实训 下载链接1](#)

标签

评论

[电工与电子技术实验与实训 下载链接1](#)

书评

[电工与电子技术实验与实训 下载链接1](#)